



# **RD45-140c DPF**

## Rulli in tandem

#### Potente e versatile

L'RD45 articolato è un rullo potente che garantisce risultati di compattamento molto uniformi grazie alla distribuzione equilibrata del peso sul tamburo anteriore e posteriore. Offre un'elevata stabilità di guida ed maneggevolezza. La perfetta visuale dell'area da compattare e l'ampio diametro del tamburo contribuiscono anch'essi a risultati di prima classe. Il roll bar ROPS, che per il trasporto può essere ripiegato, consente lavori assolutamente sicuri.

### Punti di forza

- Rullo combinato: Assale posteriore con pneumatici in gomma
- Piattaforma di lavoro ergonomica
- Concetto operativo uniforme
- Ampio campo visivo, struttura compatta

Valori meccanici di rendimento

### Dati tecnici

Capacità ascensionale	30,0 %
Capacità ascensionale max. (senza vibrazione)	40,0 %
Velocità di marcia	0,0 - 11,0 km/h
Forza di compattazione Stadio I (anteriori)	85 kN
Forza di compattazione Stadio II (anteriori)	60 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	60,0 Hz
Frequenza di vibrazione Stadio II (anteriori)	51,0 Hz
Ampiezza Stadio I (anteriori)	0,5100 mm
Ampiezza Stadio II (anteriori)	0,3100 mm
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	64 kN
Valori meccanici	
Lunghezza	2.965,0 mm
Larghezza	1.506,0 mm
Altezza	2.590,0 mm
Peso d'esercizio	4.050,0 kg
Peso a vuoto	3.795,0 kg
Peso totale ammissibile	4.220,0 kg
Sporgenza destra	63,0 mm
Sporgenza sinistra	63,0 mm
Larghezza operativa	1.380,0 mm
Distanza da terra al centro	305,0 mm

Raggio di sterzata interno	2.650,0 mm
Peso d'esercizio con ROPS	4.050,0 kg
Peso d'esercizio con cabina	4.300,0 kg
Distanza fra gli assi	1.950,0 mm
Peso di esercizio max.	5.250,00 kg
Distanza dal cordolo (sinistra)	720,0 mm
Distanza dal cordolo (a destra)	720,0 mm
Altezza totale con cabina	2.720,0 mm
Peso a vuoto con cabina	4.055,0 kg
Peso a vuoto con ROPS	3.795,0 kg
Raggio di sterzata esterno	4.030,0 mm
Motore a scoppio	
Motore a scoppio  Cilindrata	2.434,0 cm3
	2.434,0 cm3 37,4 kW
Cilindrata	
Cilindrata Potenza nominale	37,4 kW
Cilindrata  Potenza nominale  Numero di giri nominale	37,4 kW 2.700,0 1/min
Cilindrata  Potenza nominale  Numero di giri nominale  Norma (potenza nominale)	37,4 kW 2.700,0 1/min ISO 14396
Cilindrata  Potenza nominale  Numero di giri nominale  Norma (potenza nominale)  Tensione batteria di avviamento	37,4 kW 2.700,0 1/min ISO 14396 12,0 V
Cilindrata  Potenza nominale  Numero di giri nominale  Norma (potenza nominale)  Tensione batteria di avviamento  Capacità batteria (valore nominale)	37,4 kW 2.700,0 1/min ISO 14396 12,0 V 95,0 Ah
Cilindrata  Potenza nominale  Numero di giri nominale  Norma (potenza nominale)  Tensione batteria di avviamento  Capacità batteria (valore nominale)  Produttore del motore	37,4 kW 2.700,0 1/min ISO 14396 12,0 V 95,0 Ah Kubota V2403-CR

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Potenza acustica LWA, garantita	104,0 dB(A)
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC-DPF
Catalizzatore	sì
Filtro antiparticolato	Sì
CO (NRTC)	0,1 g/KWh
CO2 (NRTC)	834,6 g/KWh
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh

### Materiali di consumo

Capacità serbatoio acqua	285,0
Capacità del serbatoio	73,0
Carro	
Angolo del pendolo +/-	8,0 °
Larghezza sui pneumatici (posteriori)	1.276,0 mm
Numero di pneumatici (posteriori)	4,0
Dimensioni della ruota (posteriori)	10.5/80-20
Carico della ruota per pneumatico (posteriori)	448,8 kg